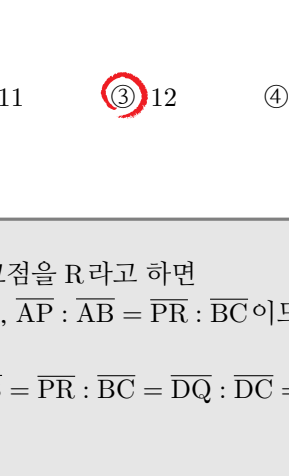


1. 다음 그림에서  $\overline{AD}/\overline{PQ}/\overline{BC}$  일 때,  $\overline{PQ}$  의 길이는?



- ① 10.5      ② 11      ③ 12      ④ 12.5      ⑤ 13

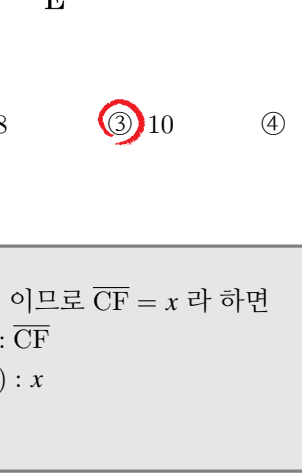
해설

$\overline{AC}$  와  $\overline{BD}$ 의 교점을 R라고 하면  
 $\overline{AP} : \overline{PB} = 2 : 3$ ,  $\overline{AP} : \overline{AB} = \overline{PR} : \overline{BC}$ 이므로  $2 : 5 = \overline{PR} : 15$   
 $\overline{PR} = 6$

그런데  $\overline{AP} : \overline{AB} = \overline{PR} : \overline{BC} = \overline{DQ} : \overline{DC} = \overline{RQ} : \overline{BC}$ 이므로  
 $\overline{RQ} = \overline{PR} = 6$

$\therefore \overline{PQ} = 12$

2. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AB}$  와  $\overline{DF}$ 의 연장선과의 교점을 E라고 할 때,  $\overline{CF}$ 의 길이는?



- ① 6      ② 8      ③ 10      ④ 12      ⑤ 14

해설

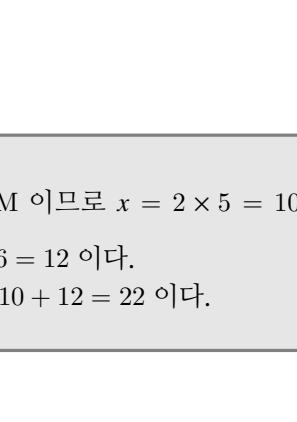
$\triangle BEF \sim \triangle CDF$  이므로  $\overline{CF} = x$  라 하면

$$\overline{BE} : \overline{CD} = \overline{BF} : \overline{CF}$$

$$6 : 10 = (16 - x) : x$$

$$\therefore x = 10$$

3. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점이 M, N 일 때,  $x + y$ 의 길이를 구하 여라.



▶ 답:

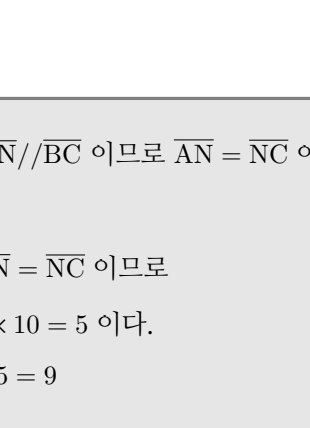
▷ 정답: 22

해설

$\overline{AB}$ 의 중점이 M 이므로  $x = 2 \times 5 = 10$  이고,  $\overline{MN} = \frac{1}{2}\overline{BC}$  이므로  $y = 2 \times 6 = 12$  이다.

따라서  $x + y = 10 + 12 = 22$  이다.

4. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$ 의 중점 M을 지나 변 BC에 평행하게 선분 MN을 그을 때,  $x+y$ 의 값은?



- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

$\overline{AM} = \overline{BM}$ ,  $\overline{MN} // \overline{BC}$  이므로  $\overline{AN} = \overline{NC}$  이다.

$$8 - x = x$$

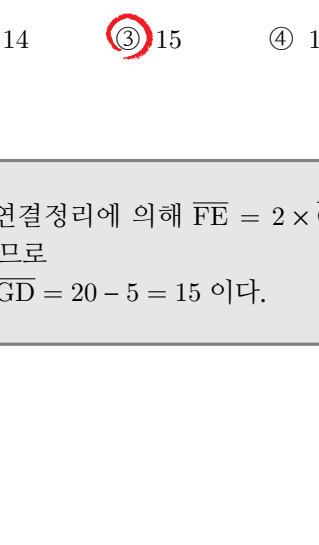
$$\therefore x = 4$$

$\overline{AM} = \overline{MB}$ ,  $\overline{AN} = \overline{NC}$  이므로

$$y = \frac{1}{2}\overline{BC} = \frac{1}{2} \times 10 = 5 \text{ 이다.}$$

$$\therefore x + y = 4 + 5 = 9$$

5. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 F는  $\overline{AC}$ 의 중점이고, 점 D, E는  $\overline{BC}$ 를 삼등분하는 점이다.  $\overline{GD} = 5$  일 때,  $\overline{AG}$ 의 길이는?

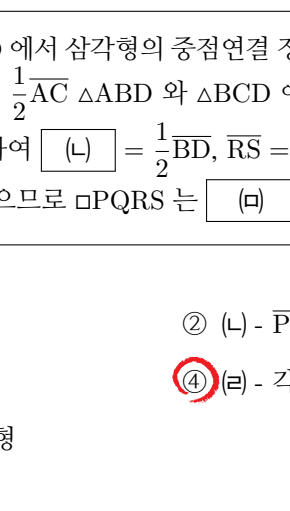


- ① 10      ② 14      ③ 15      ④ 18      ⑤ 20

해설

삼각형의 중점연결정리에 의해  $\overline{FE} = 2 \times \overline{GD} = 10$ ,  $\overline{AD} = 2 \times \overline{FE} = 20$  이므로  
 $\therefore \overline{AG} = \overline{AD} - \overline{GD} = 20 - 5 = 15$ 이다.

6. 다음은 사각형 ABCD에서 각 변의 중점들을 연결한 사각형이 평행사변형임을 증명하는 과정이다. (ㄱ) ~ (ㅁ)에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



$\triangle ABC$  와  $\triangle ACD$ 에서 삼각형의 중점연결 정리에 의하여  $\overline{QS} = \frac{1}{2}\overline{(ㄱ)}$ ,  $\overline{PR} = \frac{1}{2}\overline{AC}$   $\triangle ABD$  와  $\triangle BCD$ 에서 삼각형의 중점연결 정리에 의하여  $\overline{(ㄴ)} = \frac{1}{2}\overline{BD}$ ,  $\overline{RS} = \frac{1}{2}\overline{(ㄷ)}$  대응하는 두  $\overline{(ㄹ)}$  가 같으므로  $\square PQRS$  는  $\boxed{\text{ㅁ}}$  이다.

- ① (ㄱ) -  $\overline{AC}$       ② (ㄴ) -  $\overline{PQ}$   
 ③ (ㄷ) -  $\overline{BD}$       ④ (ㄹ) - 각의 크기  
 ⑤ (ㅁ) - 평행사변형

해설

$\triangle ABC$  와  $\triangle ACD$ 에서 삼각형의 중점연결 정리에 의하여  $\overline{QS} =$

$$\frac{1}{2}\overline{AC}, \overline{PR} = \frac{1}{2}\overline{AC}$$

$\triangle ABD$  와  $\triangle BCD$ 에서 삼각형의 중점연결정리에 의하여  $\overline{PQ} =$

$$\frac{1}{2}\overline{BD}, \overline{RS} = \frac{1}{2}\overline{BD}$$

대응하는 두 쌍의 대변의 길이가 같으므로  $\square PQRS$  는 평행사변형이다.

7. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{15}{4}$

해설

$$\overline{DP} : \overline{BQ} = \overline{AP} : \overline{AQ}, \overline{AP} : \overline{AQ} = \overline{AP} : \overline{QC}$$

$$\Rightarrow \overline{DP} : \overline{BQ} = \overline{PE} : \overline{QC}$$

$$5 : 8 = x : 6$$

$$8x = 30, x = \frac{15}{4}$$

8. 다음과 같은 삼각형 ABC에서  $\overline{DE}$ 는  $\overline{BC}$ 와 평행이다.  $\frac{4y}{x}$ 의 값은?

- ① 8    ② 7    ③ 6    ④ 5    ⑤ 4



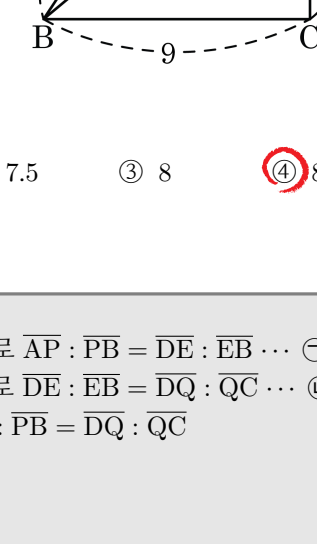
해설

$$16 : (16 + 12) = x : y$$

$$28x = 16y$$

$$\therefore \frac{4y}{x} = \frac{4 \times 28}{16} = 7$$

9. 다음 그림에서  $\overline{AD} // \overline{PQ} // \overline{BC}$  일 때,  $x + y$ 의 값은?



- ① 7      ② 7.5      ③ 8      ④ 8.5      ⑤ 9

해설

$$\overline{AD} // \overline{PE} \text{이므로 } \overline{AP} : \overline{PB} = \overline{DE} : \overline{EB} \dots \textcircled{\text{1}}$$

$$\overline{EQ} // \overline{BC} \text{이므로 } \overline{DE} : \overline{EB} = \overline{DQ} : \overline{QC} \dots \textcircled{\text{2}}$$

$$\textcircled{\text{1}}, \textcircled{\text{2}} \text{에서 } \overline{AP} : \overline{PB} = \overline{DQ} : \overline{QC}$$

$$6 : 3 = 5 : x$$

$$x = \frac{15}{6} = 2.5$$

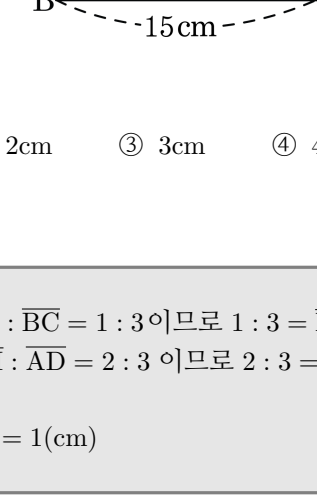
$$\overline{DQ} : \overline{DC} = \overline{EQ} : \overline{BC} \text{이므로 } 5 : 7.5 = y : 9$$

$$2 : 3 = y : 9$$

$$y = \frac{18}{3} = 6$$

$$\therefore x + y = 2.5 + 6 = 8.5$$

10. □ABCD에서  $\overline{AD}/\overline{BC} = 1/3$ 이고  $2\overline{AE} = \overline{BE}$ ,  $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 15\text{cm}$ 일 때,  $\overline{MN}$ 의 길이는?

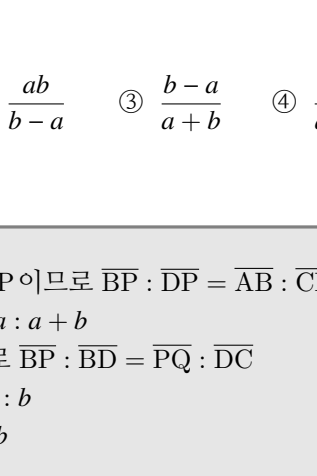


- ① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm

해설

$$\begin{aligned}\overline{AE} : \overline{AB} &= \overline{EN} : \overline{BC} = 1 : 3 \text{이므로 } 1 : 3 = \overline{EN} : 15 \therefore \overline{EN} = 5 \\ \overline{BE} : \overline{BA} &= \overline{EM} : \overline{AD} = 2 : 3 \text{이므로 } 2 : 3 = \overline{EM} : 6 \therefore \overline{EM} = 4 \\ \therefore \overline{MN} &= 5 - 4 = 1(\text{cm})\end{aligned}$$

11. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{PQ}$ ,  $\overline{DC}$ 가 각각  $\overline{BC}$ 와 수직으로 만나고,  $\overline{AB} = a$ ,  $\overline{DC} = b$  일 때,  $\overline{PQ}$  의 길이를  $a$ ,  $b$ 에 관한 식으로 나타내면?



$$\textcircled{1} \frac{a+b}{ab} \quad \textcircled{2} \frac{ab}{b-a} \quad \textcircled{3} \frac{b-a}{a+b} \quad \textcircled{4} \frac{2a}{a+b} \quad \textcircled{5} \frac{ab}{a+b}$$

해설

$\triangle ABP \sim \triangle CDP$  이므로  $\overline{BP} : \overline{DP} = \overline{AB} : \overline{CD} = a : b$

$$\therefore \overline{BP} : \overline{BD} = a : a + b$$

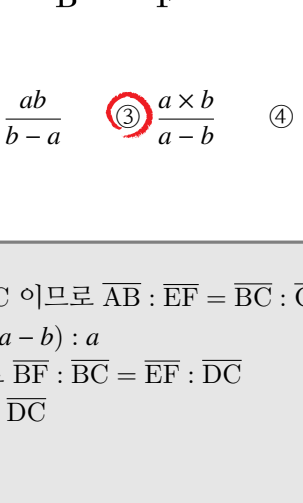
$\overline{PQ} / \overline{DC}$  이므로  $\overline{BP} : \overline{BD} = \overline{PQ} : \overline{DC}$

$$a : a + b = \overline{PQ} : b$$

$$(a + b) \overline{PQ} = ab$$

$$\therefore \overline{PQ} = \frac{ab}{a+b}$$

12. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{EF}$ ,  $\overline{DC}$ 가 각각  $\overline{BC}$ 와 수직으로 만나고,  $\overline{AB} = a$ ,  $\overline{EF} = b$  일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이를  $a$ ,  $b$ 에 관한 식으로 나타내면?



$$\textcircled{1} \frac{a-b}{ab} \quad \textcircled{2} \frac{ab}{b-a} \quad \textcircled{3} \frac{a \times b}{a-b} \quad \textcircled{4} \frac{2 \times a}{a+b} \quad \textcircled{5} \frac{a+b}{a-b}$$

해설

$\triangle ABC \sim \triangle EFC$  이므로  $\overline{AB} : \overline{EF} = \overline{BC} : \overline{CF} = a : b$

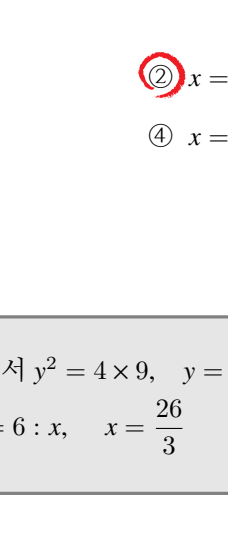
$$\therefore \overline{BF} : \overline{BC} = (a-b) : a$$

$\overline{EF} // \overline{DC}$  이므로  $\overline{BF} : \overline{BC} = \overline{EF} : \overline{DC}$

$$(a-b) : a = b : \overline{DC}$$

$$\therefore \overline{DC} = \frac{a \times b}{a-b}$$

13. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 꼭짓점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 D 라 하고, 점 B와 C에서  $\overline{BC}$ 에 각각 수직으로 그어  $\overline{AC}$ 와  $\overline{AB}$ 의 연장선과 만나는 점을 E와 F 라 할 때, x와 y의 값은?



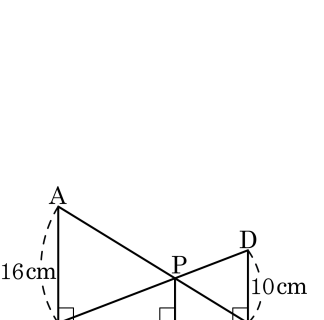
- |                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| ① $x = 4, y = \frac{8}{3}$   | ② $x = \frac{26}{3}, y = 6$ |
| ③ $x = 6, y = \frac{8}{3}$   | ④ $x = 8, y = 5$            |
| ⑤ $x = 10, y = \frac{26}{3}$ |                             |

**해설**

직각삼각형 ABC에서  $y^2 = 4 \times 9, \quad y = 6$

$$\triangle EBC \text{에서 } 9 : 13 = 6 : x, \quad x = \frac{26}{3}$$

14. 다음 그림에서  $\triangle PBC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $80 \text{ cm}^2$

해설

$$\overline{PQ} = \frac{\overline{AB} \times \overline{CD}}{\overline{AB} + \overline{CD}} = \frac{16 \times 10}{16 + 10} =$$

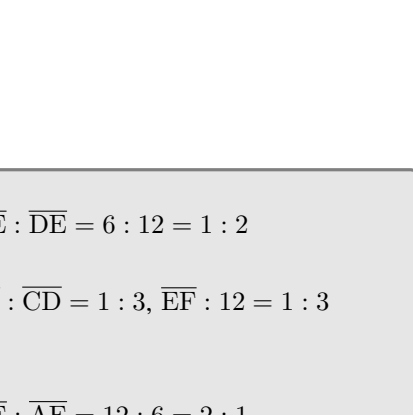
$$\frac{160}{26} = \frac{80}{13} (\text{cm})$$

$$\therefore \triangle PBC = \frac{1}{2} \times 26 \times \frac{80}{13} =$$

$$80 (\text{cm}^2)$$



15. 오른쪽 그림에 서  
 $\overline{AB} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{DC}$  이고  
 $\overline{AB} = 7\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 18\text{ cm}$ ,  
 $\overline{CD} = 14\text{ cm}$  일 때,  $x + y$ 의  
 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{44}{3}\text{ cm}$

해설

$\triangle ABE \sim \triangle CDE$  이므로  $\overline{BE} : \overline{DE} = 6 : 12 = 1 : 2$

$\therefore \overline{BE} : \overline{BD} = 1 : 3$

$\triangle CDE \sim \triangle ABE$  이므로  $\overline{CE} : \overline{AE} = 12 : 6 = 2 : 1$

$\therefore \overline{CE} : \overline{CA} = 2 : 3$

$\overline{CE} : \overline{CA} = 2 : 3$  이므로  $\overline{CF} : \overline{CB} = 2 : 3$ ,  $\overline{CF} : \overline{16} = 2 : 3$

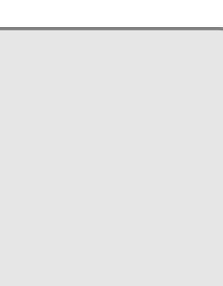
$\therefore \overline{CF} = y = \frac{32}{3}(\text{cm})$

$\therefore x + y = \frac{44}{3}(\text{cm})$

16. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD} : \overline{DB} = 3 : 4$ ,  $\overline{BE} : \overline{EC} = 4 : 3$ ,  $\overline{CF} : \overline{FA} = 4 : 3$  이다.  $\overline{FP} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{PC} = 7\text{ cm}$  일 때,  $\overline{DP}$  와  $\overline{PE}$  의 길이의 차를 구하여라.

① 2 cm      ② 2.5 cm      ③ 3 cm

④ 3.5 cm      ⑤ 4 cm



해설

$\overline{DF} \parallel \overline{BC}$ ,  $\overline{DE} \parallel \overline{AC}$  이므로

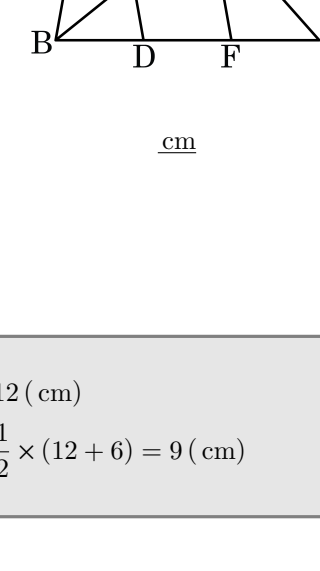
$\square DECF$  는 평행사변형이다.

$\overline{DP} = \overline{PC} = 7\text{ cm}$

$\overline{PE} = \overline{FP} = 4\text{ cm}$

$\overline{DP} - \overline{PE} = 7 - 4 = 3(\text{ cm})$

17.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$  와  $\overline{BE}$ 는 중선이다.  $\overline{AD} \parallel \overline{EF}$ 이고  $\overline{GD} = 6\text{ cm}$  일 때,  $\overline{EF}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

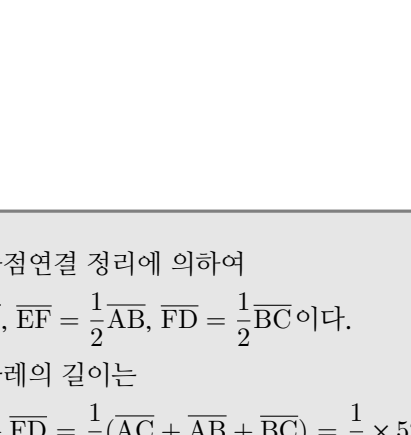
▷ 정답: 9cm

해설

$$\overline{AG} = 2\overline{GD} = 12(\text{ cm})$$

$$\overline{EF} = \frac{1}{2}\overline{AD} = \frac{1}{2} \times (12 + 6) = 9(\text{ cm})$$

18. 다음 그림의 둘레가 52인  $\triangle ABC$ 에서 점 D, E, F가 각 변의 중점일 때,  $\overline{EF}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

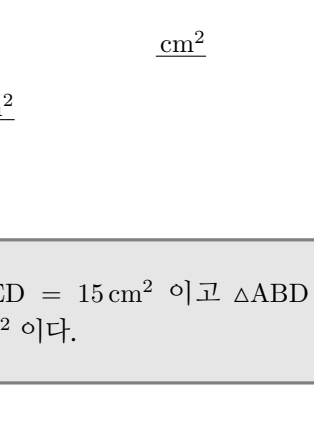
삼각형의 중점연결 정리에 의하여  
 $\overline{DE} = \frac{1}{2}\overline{AC}$ ,  $\overline{EF} = \frac{1}{2}\overline{AB}$ ,  $\overline{FD} = \frac{1}{2}\overline{BC}$ 이다.

$\triangle DEF$ 의 둘레의 길이는

$$\overline{DE} + \overline{EF} + \overline{FD} = \frac{1}{2}(\overline{AC} + \overline{AB} + \overline{BC}) = \frac{1}{2} \times 52 = 26 \text{ 이므로}$$

$$\overline{EF} = 26 - 9 - \left( \frac{1}{2} \times 24 \right) = 5 \text{ 이다.}$$

19. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD} = \overline{CD}$ ,  $\overline{BE} = \overline{DE}$ 이다.  $\triangle ABE = 15 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle BCD$ 의 넓이를 구하여라.



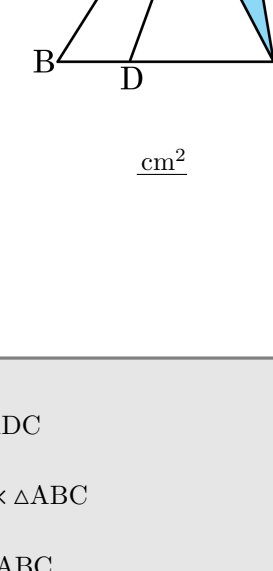
▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 30cm<sup>2</sup>

해설

$\triangle ABE = \triangle AED = 15 \text{ cm}^2$  이고  $\triangle ABD = \triangle ACD$  이므로  
 $\triangle BCD = 30 \text{ cm}^2$  이다.

20.  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $180 \text{ cm}^2$ 이고  $\overline{BD} : \overline{DC} = 1 : 2$ ,  $\overline{AE} : \overline{ED} = 2 : 3$  일 때,  $\triangle AEC$ 의 넓이를 구하여라.



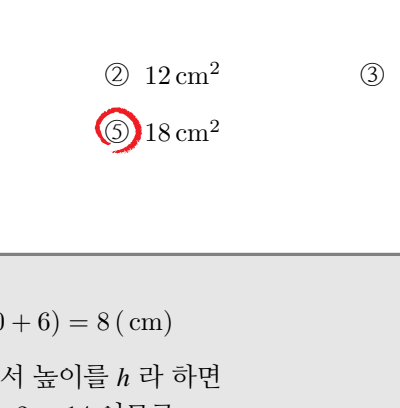
▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $48 \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}\triangle AEC &= \frac{2}{5} \times \triangle ADC \\&= \frac{2}{5} \times \frac{2}{3} \times \triangle ABC \\&= \frac{4}{15} \times \triangle ABC \\&= \frac{4}{15} \times 180 = 48(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

21. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이고 점 M, N은 각각  $\overline{AB}, \overline{CD}$ 의 중점이다.  
 $\square AMND = 14 \text{ cm}^2$  일 때,  $\square MBCN$ 의 넓이를 바르게 구한 것은?



- ①  $10 \text{ cm}^2$       ②  $12 \text{ cm}^2$       ③  $14 \text{ cm}^2$   
④  $16 \text{ cm}^2$       ⑤  $18 \text{ cm}^2$

해설

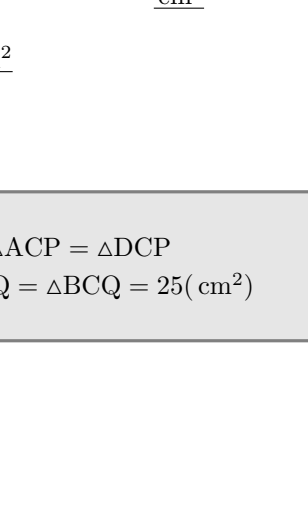
$$\overline{MN} = \frac{1}{2}(10 + 6) = 8 \text{ (cm)}$$

$\square AMND$ 에서 높이를  $h$  라 하면  
 $(8 + 6) \times h \div 2 = 14$  이므로

$$h = 2 \text{ (cm)}$$

$$\therefore \square MBCN = (10 + 8) \times 2 \div 2 = 18 \text{ (cm}^2\text{)}$$

22. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BC}$ 의 연장선 위에 한 점 P를 잡아  $\overline{AP}$ 를 이을 때,  $\overline{DC}$ 와의 교점을 Q라고 하면  $\triangle BCQ = 25(\text{cm}^2)$ 이다. 이때,  $\triangle DQP$ 의 넓이를 구하여라.



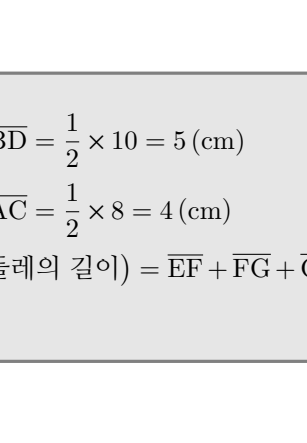
▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $25 \text{cm}^2$

해설

$\overline{AC}$ 를 이으면  $\triangle ACP = \triangle DCP$   
 $\triangle DQP = \triangle ACQ = \triangle BCQ = 25(\text{cm}^2)$

23. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$  는 평행사변형이다.  $\overline{AC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BD} = 10\text{cm}$  이고,  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{DA}$  의 중점을 각각 E, F, G, H 라 할 때,  $\square EFGH$  의 둘레의 길이는?



- ① 16cm    ② 18cm    ③ 20cm    ④ 22cm    ⑤ 24cm

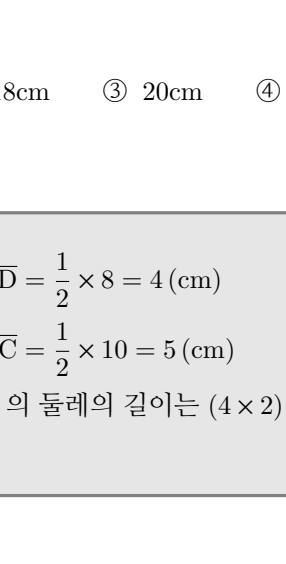
해설

$$\overline{EH} = \overline{FG} = \frac{1}{2}\overline{BD} = \frac{1}{2} \times 10 = 5 \text{ (cm)}$$

$$\overline{EF} = \overline{HG} = \frac{1}{2}\overline{AC} = \frac{1}{2} \times 8 = 4 \text{ (cm)}$$

$$\therefore (\square EFGH \text{의 둘레의 길이}) = \overline{EF} + \overline{FG} + \overline{GH} + \overline{HE} = 4 + 5 + 4 + 5 = 18 \text{ (cm)}$$

24. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 에서 각 변의 중점을 각각 E, F, G, H 라하고,  $\overline{AC} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BD} = 8\text{cm}$  일 때,  $\square EFGH$  의 둘레의 길이는?



- ① 16cm    ② 18cm    ③ 20cm    ④ 28cm    ⑤ 36cm

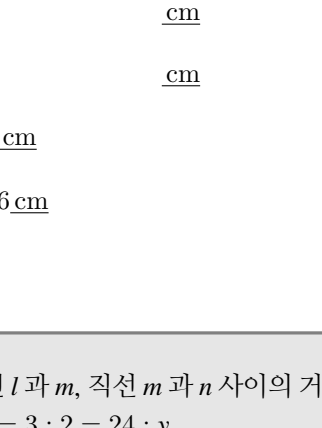
해설

$$\overline{EH} = \overline{FG} = \frac{1}{2}\overline{BD} = \frac{1}{2} \times 8 = 4(\text{cm})$$

$$\overline{EF} = \overline{HG} = \frac{1}{2}\overline{AC} = \frac{1}{2} \times 10 = 5(\text{cm})$$

따라서,  $\square EFGH$  의 둘레의 길이는  $(4 \times 2) + (5 \times 2) = 18(\text{cm})$  이다.

25. 다음 그림에서 직선  $k$ 와  $l$ , 직선  $l$ 과  $m$ , 직선  $m$ 과  $n$  사이의 거리가 각각 18, 12, 6 일 때,  $x, y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: cm

▶ 답: cm

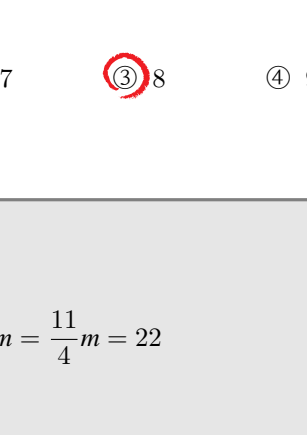
▷ 정답:  $x = 7 \text{ cm}$

▷ 정답:  $y = 16 \text{ cm}$

해설

직선  $k$  와  $l$ , 직선  $l$ 과  $m$ , 직선  $m$ 과  $n$  사이의 거리가 각각 18, 12, 6 이므로  $18 : 12 = 3 : 2 = 24 : y$   
따라서  $y = 16(\text{cm})$  이고,  $18 : 6 = 3 : 1 = 21 : x$  이므로  
 $x = 7(\text{cm})$  이다.

26. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$ 이고,  $\overline{AE} = 4$ ,  $\overline{EB} = 3$ ,  $m + n = 22$  일 때,  $m$ 의 값은?



- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

$$m : n = 4 : 7$$

$$4n = 7m$$

$$m + n = m + \frac{7}{4}m = \frac{11}{4}m = 22$$

$$\therefore m = 8$$

27. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{PQ} \parallel \overline{DC}$ ,  $\overline{AB} = 10$ ,  $\overline{PQ} = 6$  일 때,  $x$ 의 값은?

- ① 12      ② 13      ③ 14  
④ 15      ⑤ 16



해설

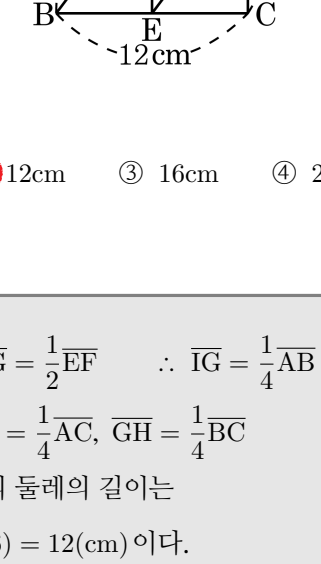
$$\overline{BC} : \overline{QC} = \overline{AB} : \overline{PQ} \text{ 이므로}$$

$$\overline{PQ} : \overline{CD} = \overline{BQ} : \overline{BC}$$

$$6 : x = 2 : 5$$

$$x = 15$$

28.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 20\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 16\text{cm}$ 이고, 세 변의 중점을 각각 D, E, F,  $\triangle DEF$ 의 세 변의 중점을 각각 G, H, I라 할 때,  $\triangle GHI$ 의 둘레의 길이는?



- ① 8cm      ② 12cm      ③ 16cm      ④ 20cm      ⑤ 24cm

해설

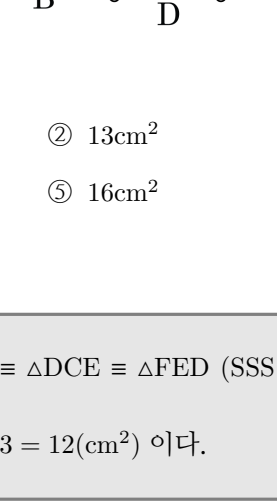
$$\overline{EF} = \frac{1}{2}\overline{AB}, \quad \overline{IG} = \frac{1}{2}\overline{EF} \quad \therefore \quad \overline{IG} = \frac{1}{4}\overline{AB}$$

$$\text{마찬가지로, } \overline{HI} = \frac{1}{4}\overline{AC}, \quad \overline{GH} = \frac{1}{4}\overline{BC}$$

따라서  $\triangle GHI$ 의 둘레의 길이는

$$\frac{1}{4}(20 + 12 + 16) = 12(\text{cm}) \text{이다.}$$

29. 다음 그림에서 점 D, E, F는 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$ ,  $\overline{AB}$ 의 중점이다.  $\triangle DEF$ 의 넓이가  $3\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

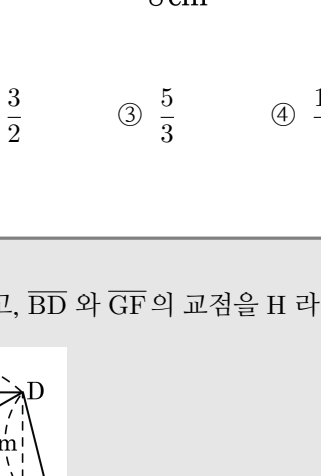


- ①  $12\text{cm}^2$       ②  $13\text{cm}^2$       ③  $14\text{cm}^2$   
④  $15\text{cm}^2$       ⑤  $16\text{cm}^2$

해설

$\triangle AFE \cong \triangle BDF \cong \triangle DCE \cong \triangle FED$  (SSS 합동) 이므로  $\triangle ABC$ 의 넓이는  
 $4 \times \triangle DEF = 4 \times 3 = 12(\text{cm}^2)$  이다.

30.  $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ , 높이가 4cm인 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{BD}$ 의 중점을 각각 G, F, E라고 할 때,  $\triangle EFG$ 의 넓이를 구하면?



- ① 1      ②  $\frac{3}{2}$       ③  $\frac{5}{3}$       ④  $\frac{15}{8}$       ⑤ 2

해설

$$\overline{DE} = \frac{1}{2}\overline{BD} \text{이고, } \overline{BD} \text{와 } \overline{GF} \text{의 교점을 } H \text{라 하면}$$



$\triangle DGH \sim \triangle BFH$  이고 닮음비는 3 : 4 이므로

$$\overline{HD} = \frac{3}{7}\overline{BD}, \overline{EH} = \overline{DE} - \overline{DH} = \frac{1}{14}\overline{BD} \text{이므로}$$

$$\overline{EH} : \overline{DH} = \frac{1}{14} : \frac{3}{7} = 1 : 6$$

$$\triangle EGH = \frac{1}{7}\triangle DGE = \frac{1}{7} \times \frac{1}{4}\triangle ABD = \frac{1}{28}\triangle ABD$$

$$\text{마찬가지 방법으로 } \triangle EFH = \frac{1}{28}\triangle DBC$$

따라서

$$\begin{aligned} \triangle EFG &= \frac{1}{28}\square ABCD \\ &= \frac{1}{28} \times \left\{ \frac{1}{2} \times (6+8) \times 4 \right\} = 1 \text{이다.} \end{aligned}$$